

Obsah

1.	Úvod	5
2.	Geografická poloha, geologie, geomorfologie a klima území	7
3.	Historie osídlení a lidských aktivit	9
4.	Rostlinná společenstva a jejich vývoj	10
5.	Ochrana území	16
6.	Historie lepidopterologických výzkumů	17
7.	Přehled zjištěných druhů	18
8.	Charakteristické druhy jednotlivých typů biocenóz	55
9.	Význačné druhy motýlů Moravského krasu a jeho zvláště chráněných území	66
10.	Ochrana druhů	82
11.	Ohrožení taxocenóz motýlů a vymizelé druhy	90
12.	Stav prozkoumanosti a druhové bohatství území	94
13.	Bibliografie – zdroje faunistických informací	98
14.	Ostatní použitá literatura	103
15.	Index	106

Contents

1.	Introduction	5
2.	Geography, geology, geomorphology and climate	7
3.	History of settlement and human activities	9
4.	Plant communities and their development	10
5.	Protection of the territory	16
6.	History of lepidopterological investigations	17
7.	Synopsis of species recorded	18
8.	Characteristic species of particular biocoenosis types	55
9.	Remarkable lepidopteran species of the Moravian Karst	66
10.	Protection of species	82
11.	Endangered lepidopteran taxocoenoses and vanished species	90
12.	Status of exploration and species richness of the study area	94
13.	Bibliography - sources of faunistic data	98
14.	Other literary sources	103
15.	Index	106